



Proteção de manuseio

ULTRANE 526 : CA 45.000

Aderência garantida, pele protegida e sensibilidade imbatível na ponta dos dedos em ambientes muito oleosos



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



EN388
4121A



EN407
X1XXXX



GR
ISO 18889

CATEGORIA 3

ISO 13997:

DESTREZA



0334

4.9 N

EN ISO 21420:
5/5



CQ 979/2
IFTH

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Sensibilidade imbatível na ponta do dedo



Durabilidade

- Excelente resistência a abrasão devido ao banho nitrílico



Produtividade

- O revestimento Grip & Proof garante uma excelente aderência em ambientes muito oleosos. Também reduz a tensão muscular e aumenta a produtividade.



Proteção a pele

- Prova de óleo, repele a penetração do óleo e reduz a dermatite
- Livre de substâncias nocivas: DMF Free



Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura



Lavabilidade

- Pode ser lavado até 3 vezes a 40°C sem alterar o desempenho, prolongando a vida útil, reduzindo os custos e os resíduos.



Cuidados com o ambiente

- Embalagem individual otimizada para limitar os resíduos de plástico
- Material reciclado na embalagem: 30 %

INDÚSTRIAS

- Automotivo/indústria mecânica
- Indústria Mecânica
- Serviço Público (Parques e Espaços Públicos)
- Indústria de Vidros
- Setor Agricultura

APLICAÇÕES

- Manuseio de placas de vidro
- Tarefas de reentrada
- Manuseio e classificação de peças pequenas e afiadas
- Manuseio de peças mecânicas oleosas
- Usinagem de peças com óleo de corte
- Manutenção mecânica
- Montagem de pequenas peças oleosas
- Manutenção em ambientes molhados (água, óleo, graxas, hidrocarbonetos)
- Manutenção de parques públicos




Proteção de manuseio

ULTRANE 526 : CA 45.000

LEGENDA

EN388 RISCOS MECÂNICOS

 NÍVEIS DE PERFORMANCE (X = NÃO TESTADO)

4	1	2	1	A	
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Proteção a impacto (opcional)
					Resistência a corte de acordo a ISO 13997
					Resistência a punção
					Resistência ao rasgo
					Resistência a lâmina de corte
					Resistência a abrasão

EN407 RISCOS TÉRMICOS (CALOR E FOGO)

 NÍVEIS DE EFICIENCIA (X = NÃO TESTADO)

X	1	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Resistência às grandes projeções de metal em fusão
					Resistência a pequenas projeções de metais em fusão
					Resistência ao calor radiante
					Resistência ao calor de contacto
					Resistência ao calor de contacto
					Propagação de chama limitada

 **GR**

PROTEÇÃO PARA PESTICIDAS
GR: Tarefas de retrabalho

ISO 18889

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil sem costura
Medidor	13
Acabamento exterior	Totalmente revestido
Material	Banho nitrílico GRIP&PROOF
Característica do punho	Punho em malha
Cores das luvas	Preto
Tamanho Europa	7 8 9 10 11
Tamanho Brasil	7 8 9 10

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 12 pares/saco 96 pares/caixa
-----------	-----------------------------------------------

LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/09/18/1953 Ext 01/09/18 update 01-08/09/2023
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France